

# Temdent Classic



**SCHÜTZ**  **DENTAL**  
Micerium Group

Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany  
Tel.: +49 (0) 6003 814-0 • Fax: +49 (0) 6003 814-906  
[www.schuetz-dental.de](http://www.schuetz-dental.de) • [info@schuetz-dental.de](mailto:info@schuetz-dental.de)

CE 0297

Якщо ви не повністю розумієте зміст цього керівництва, перед використанням продукту зверніться до служби підтримки.

# Інструкція по застосуванню

Temdent Classic — система порошок/рідина для виготовлення тимчасових коронок і мостів.

Temdent Classic - це полімер холодного затвердіння на основі поліметилметакрилату, який містить лише 0,8% залишкового мономеру.

Temdent Classic підходить як для прямого, так і для непрямого методів.

## Змішування та регулювання кольору

Змішайте Temdent Classic у чашці. Можна використовувати будь-яке дозування.

В'язкість повинна бути сметаноподібною або як тісто. Це відповідає приблизно 1,8-2,2 г порошку на 1 г рідини (співвідношення змішування приблизно 2:1).

Наповніть чашку рідиною. Для середньої крони вам знадобиться приблизно 8 крапель (0,15 г) і приблизно 0,3 г порошку. Ви можете регулювати колір, змішуючи разом світлу і темну пудру.

## Непрямий метод

Ізолуйте модель силіконовим спреєм. Накрийте фольгою для глибокої витяжки за допомогою пристрою для глибокої витяжки. Обріжте зайвий матеріал. Для стабілізації тонких країв ми рекомендуємо використовувати наявну в продажу фольгу для глибокої витяжки. Змішайте Temdent Classic, як описано, і влийте безпосередньо в матрицю. Час від додавання порошку в рідину до нанесення засобу не повинен перевищувати 2 хвилини. Матрична фольга повинна бути зменшена точно до моделі, щоб уникнути підйому прикусу та запобігти подальшим корекціям всередині рота.

Приблизно через 6 хв. обережно підніміть тимчасовий пристрій із матрицею з моделі. Тепер починається фаза еластичності приблизно 11/2 хв. У цей час поля, що перекриваються, можна видалити за допомогою інструменту. Тимчасовий пристрій залишається на моделі для остаточного затвердіння (приблизно 2 хв.). Після остаточного затвердіння відшліфуйте та відполіруйте краї. Temdent Classic підлягає ремонту.

## Прямий метод

### Техніка відтиску

Перед препаруванням зуба зніміть альгінатний або силіконовий відбиток (наприклад, Trealgin, Tresident, Schütz Dental Group) і зберігайте його звичайним способом. Після приготування змішайте Temdent Classic, як описано вище.

При необхідності видаліть міжзубні перегородки та висушіть відбиток феном. Нанесіть змішаний Temdent Classic на потрібну ділянку відбитка.

На схоплювання матеріалу потрібно близько двох хвилин. Перед накладанням відбитка, заповненого Temdent Classic, у ротовій порожнині необхідно переконатися, що підготовлені куки ізольовані (наприклад, вазеліном).

Тепер нанесіть Temdent Classic з відбитком у роті.

Temdent схоплюється повільно. Приблизно через 31/2 хвилини ви можете зняти тимчасовий пристрій у гумово-еластичній фазі. Цей крок запобігає раптовому прикріпленню Temdent Classic до препарованих зубів. Якщо тимчасове пристосування прилипає до препарування, його необхідно обережно виїняти та знову помістити у відбиток для затвердіння. Після затвердіння тимчасовий пристрій має стабільні розміри, і тепер його можна обрізати.

## Матрична техніка

Як уже було сказано, фольга товщиною 0,6-0,8 мм наноситься на діагностичну модель, ізольовану силіконовим спреєм.

Змішайте Temdent Classic, як описано вище, і влийте його в матрицю. Час додавання порошку в рідину не повинен перевищувати 2 хвилини.

Матричну фольгу необхідно переставити точно на зуби. Рот пацієнта закритий, а скрегіт зубами не потрібен. Приблизно через 31/2 хвилини обережно виїміть тимчасовий пристрій із матрицею з рота. Подальша обробка проводиться, як описано вище.

## Зберігання

Матеріал слід зберігати при температурі 10-25 °С. Надійно закрийте контейнер після використання. Тримайте подалі від джерел вогню та не куріть.

## Утилізація

Порошок можна викидати разом з побутовим сміттям. Рідина повинна бути утилізована разом з небезпечними відходами.

## Гарантія

Наші інструкції з процесу роботи, незалежно від того, видані вони усно, письмово або у формі практичної демонстрації, ґрунтуються на нашому власному досвіді і тому можуть розглядатися виключно як рекомендації.

### Побічні дії

При правильному використанні цього медичного виробу небажані побічні ефекти виникають вкрай рідко. Проте реакції імунної системи (наприклад, алергія) або місцевий дискомфорт не можна повністю виключити. Якщо ви дізнаєтеся про небажані побічні ефекти – навіть якщо є сумніви, що побічну дію спричинив наш продукт – зв'яжіться з нами.

### Протипоказання/взаємодія

Якщо у пацієнта є відома алергія або підвищена чутливість до компонентів цього продукту, ми рекомендуємо не використовувати його або робити це тільки під суворим наглядом лікаря.

### Вирішення проблем

Проблема	Причина	Вирішення
Пластмаса не твердне належним чином	Неправильне співвідношення змішування	– Дотримуйтесь інструкцій – Використовуйте правильне співвідношення змішування
Пластмаса твердне надто швидко/надто повільно	Несприятлива температура навколишнього середовища  Високі температури прискорюють полімеризацію, а низькі сповільнюють її	Налаштуйте процедуру
Колір неправильний	Світлі та темні порошки можна змішувати окремо	Виберіть інше співвідношення змішування порошку.
Тимчасова пластмаса прикріплюється до відпрепарованого зуба	Його занадто довго залишали в роті	Дотримуйтесь інструкцій з застосування

У таких випадках ми надамо склад нашого медичного виробу за запитом. Стоматолог повинен розглянути відомі взаємодії та перехресні реакції продукту з іншими матеріалами, які вже знаходяться в ротовій порожнині пацієнта перед використанням продукту.

### Примітки

Будь ласка, передайте всю вищезазначену інформацію стоматологу, який проводить лікування, якщо ви використовуєте цей медичний пристрій для продукту, виготовленого на замовлення. Будь ласка, дотримуйтеся всіх існуючих паспортів безпеки під час роботи.